

Vrijeme izvoza: 19.04.2024. 16:51:57

Repozitorij: repositorij.ptfos.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 33

Broj izvezenih zapisa: 33

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Primjena različitih tehnika ekstrakcije u obradi nusproizvoda prehrambene industrije		Ervačić, Josipa	
Antioksidacijska aktivnost i sadržaj umbeliferona ekstrakata kamilice dobivenih primjenom različitih tehnika ekstrakcije		Mendešević, Nikolina	
Utjecaj postupka ekstrakcije na iskorištenje i kemijski sastav eteričnog ulja konopljike ( <i>Vitex agnus castus L.</i> )		Komušanac, Ivana	
Optimizacija procesa ekstrakcije ulja iz sjemenki grožđa superkritičnim CO <sub>2</sub> primjenom metode odzivnih površina		Bijuk, Marco	
Optimizacija procesa dobivanja orahovog ulja		Bošnjak, Andreja	
Optimizacija procesa proizvodnje lješnjakovog ulja		Rot, Tomislav	
Optimizacija procesa ekstrakcije konopljinog ( <i>Cannabis sativa L.</i> ) ulja superkritičnim CO <sub>2</sub> iz pogače nakon hladnog prešanja		Aladić, Krunoslav	
Utjecaj primjene različitih temperatura na proces fermentacije Slavonskog kulena		Došen, Marija	
Utjecaj dodatka autohtone bakterijske starter kulture na kvalitetu Slavonskog kulena		Ćosić, Katarina	
Karakterizacija ulja dalmatinskih sorti maslina		Šarolić, Mladenka	
Utjecaj dodatka različitih šećera na proces fermentacije Slavonskog kulena		Šakić, Ivan	
Optimiranje procesa konvekcijskog sušenja uzoraka hrastovog drveta premazanih zaštitnim sredstvom "Čuvar Fronta"		Adžić, Darko	
Analiza fitofarmakoloških sastavnica suhog ekstrakta vrijeska ( <i>Satureja montana L.</i> ) i njegova potencijalna primjena		Rajić, Marina	
Istraživanje utjecaja kontrolirane fermentacije na kvalitetu ekoloških kupinovih vina		Bošnjaković, Matej	
Matematičko modeliranje ekstrakcije ulja iz zrna soje superkritičnim CO <sub>2</sub>		Jokić, Stela	

Optimiranje utjecaja različitih dodataka na inhibiciju naknadne kristalizacije tekućeg šećera		Bertić, Marija	
Optimiranje procesa ekstrakcije ulja iz zrna soje superkritičnim CO <sub>2</sub>		Pavić, Nikolina	
Optimiranje sastava paste za pranje ruku s dodatkom zemlje za bijeljenje iz procesa rafinacije suncokretovog ulja		Grbec, Valentina	
Uklanjanje aniona arsena iz podzemne vode na funkcionaliziranim adsorbensima		Habuda-Stanić, Mirna	
Vrste korozijskih oštećenja konstrukcijskih materijala i koeficijent korozivnosti vode osječkog vodocrpilišta		Kertez, Viktor	
Matematičko modeliranje ekstrakcije ukupnih flavonoidnih spojeva iz konvencionalno uzgojenog zrna soje		Kresoja, Dejan	
Razvoj paste za pranje ruku s dodatkom infuzorijske zemlje iz procesa rafinacije suncokretovog ulja		Kalić, Sandra	
Kinetika kruto-tekuće ekstrakcije fenolnih tvari iz liofiliziranih smokava		Hadžić, Dragana	
Biološka vrijednost i kvaliteta ulja masline sorte Oblica u odnosu na područje uzgoja		Gugić, Mirko	
Optimiranje i modeliranje procesa kruto-tekuće ekstrakcije polifenolnih spojeva iz ekološki uzgojenog zrna soje		Bešvir, Željka	
Fizikalno kemijski sastav tradicionalnih fermentiranih kobasicica u RH i u svijetu		Halt, Silvio	
Utvrđivanje uzroka korozije i oštećenja konstrukcijskih materijala u tehnološkom postupku priprave pitke vode		Grbec, Martina	
Utjecaj procesnih parametara na kinetiku sušenja glinene pločice		Tokić, Marko	
Modeliranje i optimiranje procesa kruto-tekuće ekstrakcije ukupnih polifenola iz konvencionalno uzgojenog zrna soje		Ćosić, Anita	
Određivanje krioprotektorske djelotvornosti trehaloze na uzorke pilećeg surimija diferencijalnom motridbenom kalorimetrijom (DSC)		Jovanovac, Barbara	
Kinetika konvekcijskog sušenja i rehidratacije smrznute "oblačinske" višnje		Kirić, Leonard	
Utjecaj procesnih parametara i postupaka prethodne obrade na kinetiku i kvalitetu sušenja jabuke sorte „Gold Rush“ u tunelskom sušioniku		Šarlija, Maja	
Optimiranje i modeliranje procesa sušenja voća i povrća		Velić, Darko	